

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Глава местного самоуправления г.о.г. Первомайск
Нижегородской области

" " 2021 года

Е.А.Лебедева

Наименование редакции сметных нормативов
Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

г.Первомайск Нижегородской области

(наименование стройки)

Ремонт пешеходных зон от ул. Пролетарская до ул. Горького в г. Первомайск Нижегородской области
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт пешеходных зон от ул. Пролетарская до ул. Горького в г. Первомайск Нижегородской области
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3 квартал 2021 г.

Сметная стоимость 2 163 478,80 (229 997,09) руб.

в том числе:

строительных работ	1767,55	(187,91)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов
Расчетный измеритель конструктивного решения

211,21	(9,67)	тыс.руб.
1028,69	чел. час.	
71,26	чел. час.	



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Автодорога											
1	ТЕР01-02-112-01	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га	0,65							
	2 ЭМ										2 122
	3 в т.ч. ОТМ										892
	ЗТМ		чел.-ч	4,16		2,704					
	Итого по расценке						368,83		239,74		
	ФОТ								40,86		892
	Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от 21.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным)		%	89		89			36,37		794
	Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от 11.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным)		%	41		41			16,75		366
	Всего по позиции										
2	ТЕР01-02-021-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	5,4			292,86				3 282
	Объем=5400 / 1000		спланированной площади								
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	ЗТМ		чел.-ч	1,1		5,94					
	Итого по расценке						106,21		573,53		
	ФОТ								84,19		1 839
	Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от 21.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным)		%	89		89			74,93		1 637
	Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от 11.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным)		%	41		41			34,52		754
	Всего по позиции										
устройство покрытий из брусчатки										682,98	7 467

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение «Центр оценки Нижегородской области»
НИЖЕГОРОДСКАЯ
368,83 239,74 8,85

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня				3,88				
		Объем=388 / 100									
		1 ОТ					674,07		2 615,39	21,84	57 120
		2 ЗМ					79,54		308,62	8,85	2 731
		3 в т.ч. ОТМ					9,64		37,40	21,84	817
		4 М					3 614,00		14 022,32	6,65	93 248
		413-9010 Камни бортовые	М			388					
		ЗТ	чел.-ч			76,08	295,1904				
		ЗТМ	чел.-ч			0,68	2,6384				
		Итого по расценке					4 367,61		16 946,33		
		ФОТ							2 652,79		57 937
		Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%			126	126		3 342,52		73 001
		Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%			95	95				55 040
		Всего по позиции							22 809,00		281 140
4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-22,892	574,32		-13 147,33	6,65	-87 430
5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги)	м3			-0,2328	372,94		-86,82	6,65	-577
6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=22,892*0,86	м3			19,68712	574,32		11 306,71	6,65	75 190
7	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) Объем=0,2328*0,33	м3			0,076824	372,94		28,65	6,65	191
8	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100, 20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт.			388	36,92		14 324,96	6,65	95 261
9	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,764					
		Материала основания (в плотном теле)									
		Объем=76,4 / 100									
		1 ОТ					132,05		100,89	21,84	2 203
		2 ЗМ					2 176,23		1 662,64	8,85	14 714
		3 в т.ч. ОТМ					186,27		142,31	21,84	3 108
		4 М					12,20		9,32	6,65	62

СОГЛАСОВАНО
Инженер-проектировщик
«ИНЖЕОПРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	15,72		12,01008					
		ЗТМ	чел.-ч	13,88		10,60432					
		Итого по расценке				2 320,48			1 772,85		
		ФОТ							243,20		5 311
		Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			306,43		6 692
		Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			231,04		5 045
		Всего по позиции							2 310,32		28 716
10	ТССЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (Автомобильные дороги)	м3			84,04	25,69		2 158,99	6,65	14 357
		Объем=76,4*1,1									
11	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3			0,47					
		Объем=47 / 100 ЗМ=0,65 к расх.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 408-9080 Щебень	м3	0		0			204,89	96,30	21,84
									3 364,43	1 027,83	8,85
									292,31	89,30	21,84
									17,08	8,03	6,65
		ЗТ	чел.-ч	24,19		11,3693					2 103
		ЗТМ	чел.-ч	20,6	0,65	6,2933					9 096
		Итого по расценке				3 586,40			1 132,16		4 053
		ФОТ							185,60		5 107
		Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			233,86		5 107
		Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			176,32		3 850
		Всего по позиции							1 542,34		20 209
12	ТССЦ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3			59,22	267,98		15 869,78	6,65	105 534
		(Материалы для строительных работ) Объем=47*1,26									

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 Материала основания (в плотном теле)			0,181					
		Объем=(362*0,05) / 100									
		1 ОТ					132,05		23,90	21,84	522
		2 ЗМ					2 176,23		393,90	8,85	3 486
		3 в т.ч. ОТМ					186,27		33,71	21,84	736
		4 М					12,20		2,21	6,65	15
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	15,72		2,84532					
	ЗТМ		чел.-ч	13,88		2,51228					
	Итого по расценке					2 320,48			420,01		
	ФОТ								57,61		1 258
	Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21		%	126		126			72,59		1 585
	Приказ Министра России № СЛ Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			54,73		1 195
	Всего по позиции										
14	ТССЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (Автомобильные дороги)	м3			18,1	308,45		547,33		6 803
15	ТЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме» Объем=362 / 1000	1000 м2 поверхности			0,362					
		1 ОТ					669,90		242,50	21,84	5 296
		2 ЗМ					838,06		303,38	8,85	2 685
		3 в т.ч. ОТМ					118,04		42,73	21,84	933
		4 М					2,30		0,83	6,65	6
	101-0792	Полотно изглобленное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	79,75		28,8695					
	ЗТМ		чел.-ч	8,22		2,97564					
	Итого по расценке					1 510,26			546,71		
	ФОТ								285,23		6 229
	Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21		%	126		126			359,39		7 849
	Приказ Министра России № СЛ Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			270,97		5 918



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
16	ТССЦ-101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалян 150 (Автомобильные дороги)	м2			398,2	2,92		1 177,07		21 754
Объем=362*1,1									1 162,74	6,65	7 732
17	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2			36,2					
Объем=362 / 10											
1 ОТ							120,71		4 369,70	21,84	95 434
2 ЗМ							14,37		520,19	8,85	4 604
3 в т.ч. ОТм							0,68		24,62	21,84	538
4 М							3,25		117,65	6,65	782
403-9137 Плитка тротуарная			м2	10,2		369,24					
ЗТ			чел.-ч	11,8		427,16					
ЗТм			чел.-ч	0,06		2,172					
Итого по расценке							138,83		5 007,54		
ФОТ									4 394,82		95 972
Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 8/12/пр от 21.12.2020 Прил. п.21			%	126		126			5 536,84		120 925
Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21			%	95		95			4 174,60		91 173
Всего по позиции											
18	ТССЦ-403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2			181	69,08		14 718,98		312 918
(Автомобильные дороги)									12 503,48	6,65	83 148
19	ТССЦ-403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная (прим. шокотад)	м2			181	76,43		13 833,83	6,65	91 995
(Автомобильные дороги)											
Итого по разделу 1 Автодорога									107 618,82		
Раздел 2. Устройство водоотвода											
20	ТЕР27-02-007-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	1 м3			8,064					
Объем=56*0,144											
1 ОТ							191,08		1 540,87	21,84	33 653
2 ЗМ							363,02		2 927,39	8,85	25 907
3 в т.ч. ОТм							43,75		352,80	21,84	7 705
4 М							1 180,83		9 522,21	6,65	63 323
403-9060 Конструкции сборные бетонные			м3	1		8,064					
ЗТ			чел.-ч	22,56		181,92384					
ЗТм			чел.-ч	3,17		25,56288					
Итого по расценке							1 734,93		13 990,47		41 358
ФОТ									1 893,67		

Согласовано
Генеральное управление
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»
120.925

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21													
Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21			%	126		126			2 386,02		52 111		
Всего по позиции													
21	ТССЦ-403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	56		391,11			18 175,48	21 902,16	6,65	214 284	145 649
(Автомобильные дороги)													
Итого по разделу 2 Устройство водоотвода													
40 077,64													
Раздел 3. Ремонт водопропускной трубы													
подготовка основания													
22	ТЕР01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов 2	1000 м3 грунта	0,02									
Объем=20 / 1000													
1 ОТ													
2 ЭМ													
3 в т.ч. ОТм													
3Т													
3Тм													
Итого по расценке													
ФОТ													
Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Прил. механизированным способом													
п.1.1			%	92		92			8,16			178	164
Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Прил. механизированным способом													
п.1.1			%	46		46			3,75			82	
Всего по позиции													
23	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,04					70,14			789	
Объем=4 / 100													
1 ОТ													
132,05													
5,28 21,84													
115													

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24	ТССЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (Автомобильные дороги) Объем=4*1,1	м3	4,4	25,69	120,95	113,04	6,65	752	1 502																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												материала основания (в плотном теле)	0,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТССЦ-408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм (Автомобильные дороги) Объем=3*1,26	м3			3,78	250,21		945,79	6,65	6 290
27	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,016					
		бетона, бутабетона и железобетона в деле									
		Объем=1,6 / 100									
		1 ОТ					1 470,60		23,53	21,84	514
		2 ЭМ					1 621,89		25,95	8,85	230
		3 в т.ч. ОТм					255,06		4,08	21,84	89
		4 М					39 986,47		639,78	6,65	4 255
		ЗТ	чел.-ч	180		2,88					
		ЗТм	чел.-ч	18		0,288					
		Итого по расценке					43 078,96		689,26		
		ФОТ							27,61		603
		Приказ Минстроя России № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от 21.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве	%	102		102			28,16		615
		п.6									
		Приказ Минстроя России № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от 11.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве	%	58		58			16,01		350
		п.6									
28	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3			-1,632	367,24		733,43	6,65	5 964
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							-599,34		-3 986
29	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			1,632	574,32		937,29	6,65	6 233
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
Монтаж труб											
30	ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км			0,016					
		трубопровод									
		1 ОТ					10 547,32		168,76	21,84	3 686
		2 ЭМ					34 850,84		557,61	8,85	4 935
		3 в т.ч. ОТм					3 930,08		62,88	21,84	1 373
		4 М					712 262,13		11 396,19	6,65	75 785
		ЗТ	чел.-ч	973		15,568					
		ЗТм	чел.-ч	283,76		4,54016					
		Итого по расценке					757 660,29		12 122,56		
		ФОТ							231,64		5 059



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ Минстроя России № НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18											
Приказ Минстроя России № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18											
31	ТССЦ-103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	-16,064	705,24				271,02		5 919
Всего по позиции											
									12 564,99		94 069
32	прайс	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм	м	16,064	1 548,87				-11 328,98	6,65	-75 338
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Цена=12000/6,65/1,2*1,03											
Монтаж оголовков											
33	ТЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	100 м ³ конструкци й	0,036							
Объем=3,6 / 100											
1 ОТ											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТм											
4 М											
3Т											
3Тм											
Итого по расценке											
									123 677,44		
ФОТ											
Приказ Минстроя России № НР Бетонные и железобетонные конструкции											
812/пр от 21.12.2020 Прил. п.31											
Приказ Минстроя России № СП Бетонные и железобетонные конструкции											
774/пр от 11.12.2020 Прил. п.31											
34	ТССЦ-204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	0,053	9 821,59				4 452,39		42 044
(Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений)											
Всего по позиции											
									236,80		5 172
									277,06		6 051
Устройство гидроизоляции											
35	ТЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м ² изолируем ой поверхнос ти	0,5024					116,03		2 534
Объем=50,24 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1 ОТ						309,08		155,28	21,84	3 391	
	2 ЭМ						160,47		80,62	8,85	713	
	3 в т.ч. ОТм						2,55		1,28	21,84	28	
	4 М						696,39		349,87	6,65	2 327	
	ЗТ			чел.-ч	26,97		13,549728					
	ЗТм			чел.-ч	0,18		0,090432					
	Итого по расценке						1 165,94		585,77			
	ФОТ								156,56		3 419	
	Приказ Минстроя России № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11			%	112		112		175,35		3 829	
	Приказ Минстроя России № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11			%	65		65		101,76		2 222	
Всего по позиции												
36	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта			0,01			862,88		12 482	
<div>С О Г Л А С О В А Н О государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «НИЖЕГОРОДСМЕТА»</div>												
	2 ЭМ	Объем=10 / 1000					279,34		2,79	8,85	25	
	3 в т.ч. ОТм						49,60		0,50	21,84	11	
	ЗТм		чел.-ч	3,5		0,035						
	Итого по расценке						279,34		2,79			
	ФОТ								0,50		11	
	Приказ Минстроя России № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Прил. механизированным способом п.1.1			%	92		92		0,46		10	
	Приказ Минстроя России № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Прил. механизированным способом п.1.1			%	46		46		0,23		5	
	Всего по позиции											
	3,48											
	40											
Устройство входных и выходных площадок												
37	ТЕР01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0084						
Объем=8,4 / 1000												
	1 ОТ						85,62		0,72	21,84	16	
	2 ЭМ						2 858,32		24,01	8,85	212	
	3 в т.ч. ОТм						322,65		2,71	21,84	59	
	ЗТ		чел.-ч	10,48		0,088032						
	ЗТм		чел.-ч	22,77		0,191268						
Итого по расценке							2 943,94		24,73		75	
ФОТ									3,43			

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ Минстроя России № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Прил. механизированным способом п.1.1			%	92		92			3,16		69
Приказ Минстроя России № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Прил. механизированным способом п.1.1			%	46		46			1,58		35
38	ТЕР27-04-001-01	Всего по позиции							29,47		332
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка			100 м3			0,024					
материала основания (в плотном теле)											
Объем=2,4 / 100											
1 ОТ							132,05		3,17	21,84	69
2 ЭМ							2 176,23		52,23	8,85	462
3 в т.ч. ОТм							186,27		4,47	21,84	98
4 М							12,20		0,29	6,65	2
408-9040 Песок для строительных работ природный			м3	0		0					
ЗТ			чел.-ч	15,72		0,37728					
ЗТм			чел.-ч	13,88		0,33312					
Итого по расценке							2 320,48		55,69		167
ФОТ									7,64		210
Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21			%	126		126					
Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21			%	95		95			7,26		159
39	ТССЦ-408-0124	Всего по позиции							72,58		902
Песок природный для строительных работ мелкий			м3			2,64			67,82	6,65	451
(Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=2,4*1,1							25,69				
40	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,018					
материала основания (в плотном теле)											
Объем=1,8 / 100											
1 ОТ							204,89		3,69	21,84	81
2 ЭМ							3 364,43	0,65	39,36	8,85	348
3 в т.ч. ОТм							292,31	0,65	3,42	21,84	75

Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	408-9080 Щебень						17,08		0,31	6,65	2
	ЗТ		м3	0		0					
	ЗТм		чел.-ч	24,19		0,43542					
	Итого по расценке		чел.-ч	20,6	0,65	0,24102					
	ФОТ						3 586,40		43,36		
	Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги		%	126		126			7,11		156
	812/пр от 21.12.2020 Прил.								8,96		197
	п.21										
	Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги		%	95		95			6,75		148
	774/пр от 11.12.2020 Прил.										
	п.21										
41	ТСЦ-408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3			2,268	250,21		59,07	6,65	776
		(Автомобильные дороги)									3 774
		Объем=1,8*1,26									
42	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,024					
		бетона, бугобетона и железобет она в деле									
		Объем=2,4 / 100									
	1 ОТ						1 470,60		35,29	21,84	771
	2 ЭМ						1 621,89		38,93	8,85	345
	3 в т.ч. ОТм						255,06		6,12	21,84	134
	4 М						39 986,47		959,68	6,65	6 382
	ЗТ		чел.-ч	180		4,32					
	ЗТм		чел.-ч	18		0,432					
	Итого по расценке						43 078,96		1 033,90		
	ФОТ								41,41		905
	Приказ Минстроя России № НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102		102			42,24		923
	812/пр от 21.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве										
	п.6										
	Приказ Минстроя России № СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58		58			24,02		525
	774/пр от 11.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве										
	п.6										
43	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3			-2,448	367,24		1 100,16	6,65	8 946
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							-899,00		-5 978
44	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			2,448	574,32		1 405,94	6,65	9 350
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 4. Восстановление дорожного покрытия											
51	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03							
Объем=3 / 100											
1 ОТ							132,05		3,96	21,84	86
2 ЭМ							2 176,23		65,29	8,85	578
3 в т.ч. ОТм							186,27		5,59	21,84	122
4 М							12,20		0,37	6,65	2
408-9040 Песок для строительных работ природный			м3	0		0					
ЗТ			чел.-ч	15,72		0,4716					
ЗТм			чел.-ч	13,88		0,4164					
Итого по расценке							2 320,48		69,62		208
ФОТ									9,55		262
Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21			%	126		126			12,03		
Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21			%	95		95			9,07		198
Всего по позиции											
52	ТССЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (Автомобильные дороги) Объем=3*1,1	м3	3,3							
							25,69		84,78	6,65	564
53	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,018							
Объем=1,8 / 100											
Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.: ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65											
1 ОТ							204,89		3,69	21,84	81
2 ЭМ							3 364,43	0,65	39,36	8,85	348
3 в т.ч. ОТм							292,31	0,65	3,42	21,84	75
4 М							17,08		0,31	6,65	2
408-9080 Щебень			м3	0		0					
ЗТ			чел.-ч	24,19		0,43542					
ЗТм			чел.-ч	20,6	0,65	0,24102					
Итого по расценке							3 586,40		43,36		

Согласовано

Государственное учреждение «Нижегородский областной центр по оценке недвижимости»

«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21											
		%	126	126		126			7,11		156
		%		95		95			8,96		197
Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21											
		%		95		95			6,75		148
Всего по позиции											
54	ТССЦ-408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм (Автомобильные дороги) Объем=1,8*1,26	м3			2,268	250,21		59,07	6,65	776
55	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=9*0,6/1000	1 т			0,0054					
		2 ЭМ					43,50		0,23	8,85	2
		3 в т.ч. ОТм					7,48		0,04	21,84	1
		4 М					1 532,22		8,27	6,65	55
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,003564					
		Итого по расценке					1 575,72		8,50		
		ФОТ							0,04		1
		Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			0,05		1
		Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			0,04		1
Всего по позиции											
56	ТССЦ-101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ (Автомобильные дороги)	т			-0,005562	1 487,59		8,59	6,65	59
57	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	т			0,005562	1 759,33		-8,27		-55
58	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=9 / 1000	1000 м2 покрытия			0,009			9,79	6,65	65
		1 ОТ					386,06		3,47	21,84	76
		2 ЭМ					2 389,34		21,50	8,85	190
		3 в т.ч. ОТм					275,32		2,48	21,84	54
		4 М					56 071,01		504,64	6,65	3 356
		ЗТ	чел.-ч	38,3		0,3447					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		0,17172					
		Итого по расценке					58 846,41		529,61		

СОГЛАСОВАНО
Государственное казенное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21											
			%	126		126			5,95		130
									7,50		164
Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21											
			%	95		95			5,65		124
Всего по позиции											
59	ТССЦ-410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т			-0,8694	578,36		542,76		3 910
60	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			0,8694	558,56		485,61	6,65	3 229
(Автомобильные дороги)											
<div> <div>СОГЛАСОВАНО</div> <div>Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «НИЖЕГОРОДСМЕТА»</div> </div>											
61	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 Объем=(9*2) / 1000	1000 м2 покрытия			0,018					
		1 ОТ					0,91		0,02	21,84	
		2 ЭМ					3,10		0,06	8,85	1
		4 М					7 232,21		130,18	6,65	866
		3Т	чел.-ч	0,09		0,00162					
Итого по расценке											
ФОТ											
Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21											
			%	126		126			0,02		
									0,03		
Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21											
			%	95		95			0,02		
Всего по позиции											
62	ТССЦ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т			-0,2178	597,50		130,31		867
(Автомобильные дороги)											
									-130,14	6,65	-865
63	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			0,2178	558,56		121,65	6,65	809

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Автомобильные дороги)											
Итого по разделу 4 Восстановление дорожного покрытия											
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)											
В том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов											
Материалы											
Строительные работы											
В том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Непредвиденные затраты 2%											
Итого с непредвиденными											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
1 263 660											
211 208											
82 915											
21 496											
969 537											
1 767 548											
211 208											
82 915											
969 537											
289 984											
213 904											
232 704											
289 984											
213 904											
35 351											
1 802 899											
360 579,80											
2 163 478,80											

Составил:

(Тимошина Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Милова Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

